

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	BETON PROSTÝ
	ZDIVO NAPŘ.REF.VÝR. VAPIS QUADRO 200, OBJEM. HM. 2000 kg/m³, NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU; TL. 200 mm
	ZDIVO NAPŘ.REF.VÝR. VAPIS QUADRO 240, OBJEM. HM. 2000 kg/m³, NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU; TL. 240 mm
	PŘÍČKY NAPŘ.REF.VÝR. MULTIGIPS VG-Orth JEDNODUCHÉ, NEOMÍTANÉ (R'w, min.=44dB), MIN.OBJEM. HM. 1200 kg/m³ PRUŽNÉ ULOŽENÍ; TL. 100mm
	PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY Z SDK NEBO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
	HYDROIZOLACE

LEGENDA OSTATNÍ:

	ŠTĚRKOVÝ PODSYP
	ZHUTNĚNÝ NÁSYP
	ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY:

- VZHLED K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE A NENAHRADZUJE REALIZAČNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁDĚNÍM JE TŘEBA PROVĚŘIT ZMĚNY A ODCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTI TĚTO DOKUMENTACI. POKUD TYTO ZMĚNY A ODCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KÓTOVÁNY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- PŘED SAMOTNOU STAVBOU BUDE DEMONTOVÁNO VNITŘNÍ VYBAVENÍ DOTČENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ,GARNYŽE APOD.) A ODPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150MM, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLÍKY PRO ZAKLOPENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OBKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROŘEZY, KÓTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- ROHY A KOUTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LIŠTOU
- STAVEBNÍ OTVOR PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU DODAVATELE DVEŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR+50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)

- **POZN. 1** - POSUVNÁ MOBILNÍ STĚNA
- **POZN. 2** - OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM, ODSTÍN SHODNÝ S PROSKLENOU STĚNOU
- **POZN. 3** - SDK NADPRAŽÍ S UA PROFILEM
- **POZN. 4** - SDK PŘEDSTĚNA V.1200MM
- **POZN. 5** - ZADNÍ STĚNA NIKY VYZDĚNA PŘÍČKOVKOU VAPIS 70
- **POZN. 6** - PRÁH PŘED VSTUPNÍMI DVEŘMI Z BETONOVÉHO PREFABRIKÁTU (ROZMĚRY UVEDENY U PŘÍSLUŠNÉHO PRAHU)
- **POZN. 7** - POLOPŘÍČKA, VÝŠKA 810MM, BUDE UKONČENA BETONOVÝM VĚNCEM, OBKLAD ZE STRANY JÍDELNY VIZ TAB.SKLADEB (S.6)
- **POZN. 8** - SDK NADPRAŽÍ - VIZ TABULKA SKLADEB (S.8)
- **POZN. 9** - NOSNÝ OCEL.SLOUPEK (VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), OBKLAD ZE STRANY JÍDELNY VIZ TABULKA SKLADEB (S.7), ZE STRANY VARNY BUDE OBLOŽENO STEJNÝM KER.OBKLADEM JAKO VARNA
- **POZN. 10** - OCELOVÝ SLOUPEK (JEKL 200x200x5, DÉLKA 3530MM), OBKLAD ZE STRANY JÍDELNY VIZ TABULKA SKLADEB (S.7), ZE STRANY VARNY BUDE OBLOŽENO STEJNÝM KER.OBKLADEM JAKO VARNA
- **POZN. 11** - PŘEKLADY NAD INSTALACEMI BUDOU PROVEDENY VE VÝŠCE MODULU ZDIVA

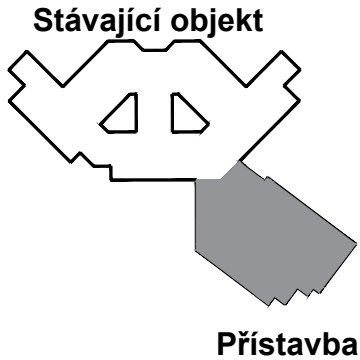
LEGENDA BUBLIN:

	BUBLINY DVEŘE
	BUBLINY PROSKLENÉ SESTAVY
	BUBLINY MOBILNÍ STĚNY
	BUBLINY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
	BUBLINY OKNA
	BUBLINY OSTATNÍ PRVKY
	BUBLINY TRUHLÁŘSKÉ PRVKY
	BUBLINY ZÁMEČNICKÉ PRVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	SKLADBY KONSTRUKCÍ
--	--------------------

POZN.: KONSTRUKCE STĚN A STOPŮ JSOU KRESLENÉ BEZ VRSTEV OMÍTEK



± 0,000 = 1.NP (místní systém) = 208,18 m.n.m. (Bpv)

		název a místo stavby: Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice parc.č. st. 443; 462/122, k.ú. Luštěnice ul. Nová 303, Luštěnice	
generální projektant a autoři:		investor:	Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb
Ing. Radek Krýza		část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
Ing. arch. Veronika Kutnerová		zodp. p:	Ing. Radek Krýza
Ing. arch. Barbora Frumarová		výkres:	DÍLČÍ ŘEZ ŠACHTOU VZT
Jakub Strnad		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu: LUS_DPS_D.1.1_207_00
07/2022	1:50		